

*Sedum roseum* var. *elongatum* KUDO, Rep. Veg. N. Saghal. p. 150 (1924).

Nom. Jap. *Nagaba-no-iwabenkei* (MIYABE et MIYAKE 1915).

Hab. N. Yezo, Saghalien and Korea.

***Rhodiola Ishidæ*** (MIYABE et KUDO) HARA, comb. nov.

Syn. *Sedum Rhodiola*  $\delta$ . *Tachiroi* (non FRANCH. et SAV.) MAXIMOWICZ, l. c. p. 739, (1883) saltem pro parte—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, p. 169 (1912) quoad specim. ex Gassan et Tsiookai.

*Sedum Rhodiola* var. *elongatum* (non MAXIMOWICZ) MIYOSHI et MAKINO, l. c. I, no. 130 (1906).

*Sedum Ishidæ* MIYABE et KUDO in Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. VIII, p. 3 (1921).

*Sedum roseum* var. *Tachiroei* FRANCH. et SAV. ex PRÆGER, l. c. p. 32. fig. 6. c (1921) saltem pro parte.—FRÖDERSTRÖM, l. c. p. 40, pl. XIII, fig. 1 (1930) saltem pro parte.

*Sedum angusta* (non NAKAI) NAKAI, Rep. Veg. Daisetsu Mt. p. 48 & 66 (1930).

*Sedum elongatum* (non LEDEBOUR) TAKEDA, l. c. II, p. 26, pl. 244 (1932); l. c. no. 216 (1933); ed. 2, no. 242 (1937).

Nom. Jap. *Hosoba-iwabenkei* (MAKINO 1906?), *Ao-iwabenkeisô* (MIYABE et KUDO 1921).

Hab. Mid. & N. Honshu and Yezo.

***Rhodiola atropurpurea*** TRAUTVETTER et MEYER, Fl. Ochot. p. 39 (1856).

Syn. *Sedum atropurpureum* TURCZANINOW, in Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou XIII, p. 70 (1840).

*Sedum Rhodiola* var. *humile*, etc. REGEL et TILING, l. c. p. 91 (1858).

*Sedum Rhodiola*  $\gamma$ . *atropurpureum* MAXIM., l. c. p. 737 (1883).

*Sedum roseum*  $\gamma$ . *atropurpureum* PRÆGER, l. c. p. 32 (1921).

*Sedum roseum* var. 1) *atropurpureum* FRÖDERSTRÖM, l. c. p. 39, fig. 114-120 (1930).

*Sedum roseum* var. *atropurpureum* TATEWAKI, Vasc. Pl. N. Kuril. p. 273 (1934).

Nom. Jap. *Murasaki-iwabenkei* (TATEWAKI 1934).

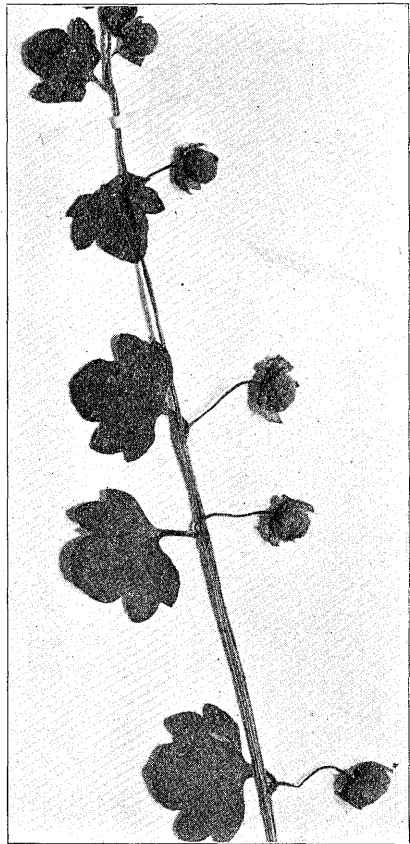
Hab. N. Kuriles.

(原 寛 H. HARA)

### 〇ふらさばさう (新稱) ノ再發見

FRANCHET et SAVATIER ノ Enumeratio Plantarum Japonicarum (第1卷 p. 350)  
= *Veronica hederaefolia* L. ナルモノガ明記サレテ居ル。in locis cultis トアルカラ我  
邦在來ノモノデハ無イラシイ(OLDHAM ガ長崎ニ於テ採集シタモノデアル事ハ既ニ MIQUEL

ノ *Prolusio Floræ Japonicæ* = 載ツテ居ルガ栽培トハ記シテナイ) ガ後年 (1885) J. D. HOOKER ガ *Flora British India* = 本種ノ分布ヲ “China, Japan, Persia to Syria, N. Africa and all Europe” トシタ所ノ Japan ノ出所ハ恐ラク上記文献ニヨルモノデアラウ。而シテ FRANCHET et SAVATIER 以後ノ邦刊文献ニ見當ラナイノハ之がいぬのふぐリニ合サレテシマツタカラデアル (MATSUMURA, *Index Plantarum Japonicarum* II. 572 (1912) 及ビ FURUMI, in *Bot. Mag. Tokyo* XXX, p. 122, 1916 参照)。所ガ明治 44 年 (1911) 田代善太郎氏が長崎ニ於テ採集サレタモノでいぬのふぐリトシテ入ツテ居ル東京科學博物館所蔵標本 No. 310C3 ガ意外ニモ此ノ *Veronica hederæfolia* L. デアルトイフ事實ニブツツカツタ。回顧スレバ MIQUEL ノ報告以來 70 年現代日本ノ學界カラ忘レラレテ居タモノダケニ頗ル愉快ナ事デアル。而モソレガ明治 44 年 (1911) 同ジク長崎ニ採集サレテ以來再ビ 30 年近キ今日マデ本種ノ消息ヲ聞カスト言フノダカラ益々痛快デアル。マルデ植物界ノ彗星ダ。現今デはいぬのふぐリ類ノ栽培ト言フ事ハ一寸耳ニシナイカラ *V. hederæfolia* L. 等ガ當時觀賞用トシテ栽植サレテ居タモノト考ヘテモ明治 44 年マデ生キ永ヘテ居タノハ花壇ヨリノ脱走者カ或ハ別ノ徑路ヲ經テ歸化シタモノト考ヘル事ガ出來ヨウ。



*Veronica hederæfolia* L. ふらさばさう (ca×2)

一見いぬのふぐリヲ大キクシタ様ナモノダガ (寫眞参照) 萼片ハ三角形デ顯著ナ縁モガアル點いぬのふぐリ近似種カラ直チニ區別出來ル。おはいぬのふぐリニモ近イ。或ハ混同サレテ居ルノデハナイカトモ思ハレル。採集家諸氏ノ注意ヲ望ム。

和名ふらさばさうハ久内清孝氏ガ口ニサレタモノデアル。何々ふぐリデハドウモ面白クナイ。何カウマイ呼稱ガナイモノカト思案シテ居タ所へふらさばさうヲ耳ニシタ。未ダ FRANCHET et SAVATIER 兩氏ヲ記念シタ和名ガナイ様デアルカラ、此處ニ兩氏ニ獻名シ以テ以上ノ様ナ經緯ノアル植物ヲ通シテ當時ヲ回想シテ戴ク事ニシタ。終ニ本種ノ再出現ヲ待望スル次第デアル。

*Veronica hederæfolia* LINNÆUS, Sp. Pl. 13 (1753)—BENTHAM in DC, Prodr. X<sup>2</sup>

p. 488 (1846)—MIQUEL, Prol. Fl. Jap. p. 361 (1866-1867)—FRANCHET et SAVATIER, Enum. Pl. Jap. I, p. 350 (1874)—J. D. HOOKER, Fl. Brit. Ind. IV, 294 (1885).

Nom. Jap. *Hurasaba-sô* (nom. nov.)

Hab. Kyusyu: Prov. Hizen; Nagasaki (Z. TASHIRO, Mai. 1, 1911)

(奥山春季 S. OKUYAMA)

### ○があべらの帯化

昨年夏知人が一東ノ *Gerbera aurantiaca* SCH. BIP. (あかばなせんぼんやり) ヲ花屋カラ買ツテ來タ。其中ノ一本ハ寫眞ノ通り根生花梗、即チ萼、即チ scape ノ尖端ニ 3 個ノ頭狀花ヲ著ケテ居タノデ、友人額田敏氏ニ撮影シテ貰ツタノガ此寫眞デアル。一本ノ萼上ニ、3 個ノ花ヲ著ケタノデハナイ。があべらハ菊科デアルカラ、頭狀花ガ3 ツ出來タノデアル。



たんぼノ萼ガ帯化シテ、多數ノ花ヲ着ケルコトハ珍ラシクハナイガ、此場合ハ帯化シタ様ニハ見えナイ。證據ハナイガ、3 本ノ萼ガ癒合シタ様ニ思ハレル。兎ニ角一現象トシテ記録シテオク。尤モ、帯化モ、癒合モ結局同一ナリト云フ見解ニ從ヘバ、ソレ迄デアル。要スルニ、畸形ノ理論ハ仲々六ヶ敷イカラ、事實ヲ事實トシテ記録シテ置クヨリ仕方がナイ。下ラナイ事ダト卑下シテ仕舞ヘバソレ迄ノ事ダガ、其レヨリモ事實ヲ澤山記録シテ將來理論ヅケル材料ニスルノモーツノ手デアルト思フ。ソレニハ、色々ナ條件ヲモ併セテ記録シナケレバナラナイガ、畸形ハ多クノ場合其現象ガ現レテ初メテ目ニツクノデ、ドウニモナラナイ。

(久内清孝)

### ○白花かたくり

かたくり (*Erythronium japonicum* MAKINO) ノ中ニ、白花ヲ咲カセルモノガアルコトハ、秋田縣北秋田郡ノ某所ニ古クヨリ知ラレ、コレガ風邪ノ熱サマシナルコトガ傳ヘラレテキル。

筆者ハ昭和 8 年 4 月ニ北秋田郡大葛村ニ、純白色ノモノト白紫色ノモノト數株ヲ得タ。